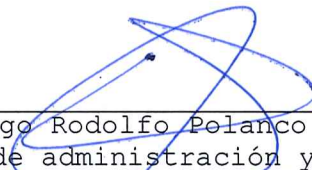




INSTITUTO PARA EL  
DESARROLLO DEL PUEBLO MAYA  
Y LAS COMUNIDADES INDÍGENAS  
DEL ESTADO DE QUINTANA ROO

Informe de ejecución	
Clave y nombre de la Dependencia:	6316 Instituto para el Desarrollo del Pueblo Maya y las Comunidades Indígenas del Estado de Quintana Roo
Programa Presupuestario:	M001 - Administración Responsable de los Recursos
Resumen narrativo del nivel reportado:	F.P.C02.A05 - Gestión de las actividades atendidas en materia de Seguridad, Higiene y Bienestar de las personas servidoras públicas de la Administración Pública Central.
Indicador:	CO2A05 - Porcentaje de Avance Trimestral en la gestión de Trámites realizados ante el ISSSTE sobre posibles riesgos de trabajo
Método de Cálculo:	(Número de las actividades atendidas en materia de Seguridad, Higiene y Bienestar de las personas servidoras públicas de la Administración Pública Central gestionadas/Número de las actividades atendidas en materia de Seguridad, Higiene y Bienestar de las personas servidoras públicas de la Administración Pública Central programadas) X 100
Trimestre reportado:	2do. Trimestre
Liga de Publicación del Medio de Verificación:	<a href="https://qroo.gob.mx/inmaya/programas/">https://qroo.gob.mx/inmaya/programas/</a>
Unidad Responsable del Indicador:	1403 Dirección de Administración y Planeación
<b>Datos de las Variables reportadas.</b> <b>Numerador:</b> Número de las actividades atendidas en materia de Seguridad, Higiene y Bienestar de las personas servidoras públicas de la Administración Pública Central gestionadas <b>Denominador:</b> /Número de las actividades atendidas en materia de Seguridad, Higiene y Bienestar de las personas servidoras públicas de la Administración Pública Central programadas. <b>Descripción de los resultados:</b> La meta programada para esta actividad es la siguiente: 3 actividades atendidas. Se ejecutaron 0 debido a que no existió accidente de trabajo. Resultado del 00% del cumplimiento.  Tipo de Evidencia: N/A	
 Lic. Diego Rodolfo Polanco Samaniego Director de administración y planeación	